

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787508477480

10位ISBN编号：7508477480

出版时间：2010-8

出版时间：水利水电出版社

作者：郭维林，陈勇 主编

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

本书是与华中科技大学电子技术课程组康华光主编的《电子技术基础·数字部分》(第五版)(高等教育出版社)一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

为了帮助读者更好地学好这门课程,掌握更多知识,我们根据多年的教学经验编写了《电子技术基础(数字部分·第五版)同步辅导及习题全解》一书。

本书旨在使广大读者理解基本概念,掌握基本知识,学会基本解题方法与解题技巧,提高应试能力。

本书作为一种辅助性的教材,具有较强的针对性、启发性、指导性和补充性,主要由以下几部分组成:

- (1) 知识结构图:每章的知识结构框图系统全面地涵盖了本章的知识点,使学生能一目了然地浏览本章内容框架结构,全面把握教材的理论体系。

- (2) 经典考题解析:精选了各类题型,涵盖本章所有重要的知识点,对题目进行深入、详细的讨论与分析,并引导学生思考问题、能够举一反三,拓展思路。

- (3) 教材同步习题全解:教材中课后习题丰富、层次多样,许多基础性问题从多个角度帮助学生理解基本概念和基本理论,促其掌握基本解题方法。

我们对教材课后的全部习题给出了详细的解答。

<<电子技术基础>>

内容概要

本书是与华中科技大学电子技术课程组康华光主编的《电子技术基础?模拟部分》(第五版)(高等教育出版社)一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。

本书按教材内容安排全书结构,各章均包括知识网络图、知识点归纳、经典考题解析与教材同步习题全解四部分内容。

全书按教材内容,针对各章节全部习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

本书可作为电子类相关专业的学习指导书,也适用于参加研究生入学考试复习参考书,及教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 数字逻辑基础 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第二章 逻辑代数与硬件描述语言基础 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第三章 逻辑门电路 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第四章 组合逻辑电路 知识结构 经典考题解 教材同步习题全解第五章 锁存器和触发器 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第六章 时序逻辑电路 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第七章 存储器、复杂可编程器件和现场可编程门阵列 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第八章 脉冲波形的变换与产生 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第九章 数模与模数转换 知识结构 经典考题解析 教材同步习题全解第十章 数字系统设计基础 知识结构 教材同步习题全解

<<电子技术基础>>

编辑推荐

知识点窍，逻辑推理，习题全解，全真考题，名师执笔，题型归类。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>